VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 5 NOV 2005

PO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P01955WO	WEITERES VORGEH	IEN s	lehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272	Internationales Anmeldeda 28.06.2004	tum (TagMonatJahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonat/Jahr)</i> 10.07.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
H04B7/26							
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	l et al.						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 							
	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY						
3. Außerdem liegen dem Bericht Al	. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bel; diese umfassen a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um						
a. 🗵 (an den Anmelder und das	s Internationale Büro gesa reibung Apenrüchen und/	<i>nat)</i> insgesamt 5. biai oder Zeichnungen, die	geändert wurden und diesem Bericht				
zugrunde liegen, und/ 70.16 und Abschnitt 6	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zelchnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
 b. \(\sum \) (nur an das Internationale B\(\text{uro}\) (per\(\text{die}\) (bitte Art und Anzahl der\(\text{die}\) elektronischen \(\text{Datentr\(\text{ager}(s) angeben)} \) , der\(\text{die}\) ein Sequenzprotokoll und\(\text{oder die dazugeh\(\text{origen}\) Tabellen enth\(\text{altenthalten}, \) \(nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatz\(\text{feld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 							
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:						
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	Bescheids						
☐ Feld Nr. II Priorität							
☑ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkei	ng eines Gutachtens über it	Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche				
	nheitlichkeit der Erfindung						
☐ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewei	eststellung nach Arikel 35(rblichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Net Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung				
	geführte Unterlagen						
	ängel der internationalen.A						
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internatior						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts				
28.01.2005		09.11.2005					
Name und Postanschrift der mit der intern	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter Such as Patanage.				
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - I NL-2280 HV Rijswijk - Pays	s Bas	Dejonghe, O	· const				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: Fax: +31 70 340 - 3016	o roo reporm	Tel. +31 70 340-2008	Sales and Andreas				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts		
1.	nsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ngereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Spra internationale Recherche Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * o Anmeldeamt auf eine Aufforder "ursprünglich eingereicht" und s	ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1, 2, 4-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	3, 3a	eingegangen am 28.01.2005 mit Schreiben vom 27.01.2005		
	Ansprüche, Nr.			
	1-15	eingegangen am 28.01.2005 mit Schreiben vom 27.01.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingerelchten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	. Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite			
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb			
	☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben):		
	□ etwaige zum Sequenzp	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über ((Regel 70.2 c)).	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ollt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb			
	☐ Sequenzprotokoll (generally) ☐ etwaige zum Sequenzp	aue Angaben): protokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutrifi "ersetzt" versehen werd	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272

	l Nr. III Keine Erstellung eine vendbarkeit	s Gu	tachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
Folg	ende Teile der Anmeldung wurd derischer Tätigkeit beruhend (ni	en ni cht of	cht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf (fensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:	
	die gesamte internationale Anm	e gesamte internationale Anmeldung,		
⊠	Ansprüche Nr. 6-11			
	Begründung:			
	Die gesamte internationale Anm nachstehenden Gegenstand, fü (genaue Angaben):	neldu r den	ng, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht	
	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):			
	Die Ansprüche bzw. die obenge gestützt, daß kein sinnvolles G	enanr utach	nten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung ten erstellt werden konnte.	
\boxtimes	Für die obengenannten Ansprüche Nr. 6-11 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
	Das Nucleotid- und/oder Amino Verwaltungsvorschriften vorges	säure schrie	esequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den ebenen Standard, weil	
	die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.	
			nicht dem Standard entspricht.	
	die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.	
	,		nicht dem Standard entspricht.	
	Die Tabellen zum Nucleotid- u Form vorliegen, entsprechen n technischen Anforderungen.	nd/od iicht d	ler Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen	
	siehe Beiblatt für weitere Anga	aben.	·	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272

	•					
Felc	Nr. IV Mangelnde Einheitlic	hkeit der Erfindung				
 Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebüh Anmelder: 						
	□ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.					
		schränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.				
	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.					
Die 13.2	Behörde ist der Auffassung, da 2 und 13.3	ß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,				
	erfüllt ist.					
☒	aus folgenden Gründen nicht e	erfüllt ist:				
	siehe Beiblatt					
4. Daher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:						
	alle Teile.					
\boxtimes	die Teile, die sich auf die Ansp	rüche mit folgenden Nummern beziehen: 1-5,12-15.				
		u				
Tä	tigkeit und der gewerblichen <i>i</i>	ellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser				
Fo	etetellung	•				
		Ja: Ansprüche 2,3,4				
•		Nein: Ansprüche 1,5,12-15				
Erl	finderische Tätigkeit (15)	Ja: Ansprüche 3,4 Nein: Ansprüche 2				
Ge	ewerbliche Anwendbarkeit (IA)	Ja: Ansprüche: 1-5,12-15				
<u></u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Nein: Ansprüche:				
	storlogen und Erkläningen (Reg	el 70 7):				
	Die 13 Da Da Fe Tä Fe OG	 ✓ Auf die Aufforderung zur Einschanmelder: die Ansprüche eingeschränk zusätzliche Gebühren entrich zusätzliche Gebühren unter weder die Ansprüche einges Die Behörde hat festgestellt, dagemäß Regel 68.1 beschlosser zusätzlicher Gebühren aufzufo Die Behörde ist der Auffassung, da 13.2 und 13.3 erfüllt ist. aus folgenden Gründen nicht eisiehe Beiblatt Daher ist der Bericht für die folgend alle Teile. die Teile, die sich auf die Anspründete Festste 				

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/051272

Zu Punkt IV.

Die verschiedenen Erfindungen/Gruppen von Erfindungen sind:

1-5,12-15: Zuordnung der Funkübertragungsressourcen

6,7: Verringerung den Gleichkanalstörungen

8,10: Multiplexverfahren

9: Duplexverfahren

11: Verringerung des Signalisierungsaufwandes

Aus den folgenden Gründen hängen diese Erfindungen/Gruppen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Die Technische Merkmale der Ansprüche 1, 5 und 12-15 sind aus dem Stand der Technik bekannt.

Dokument WO0120818 offenbart ein Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen aufgeteilten Funkkommunikationssystems, bei dem mittels Vielfachzugriffsverfahren Daten übertragen werden und bei dem jede Funkzelle eine Basisstation zur Funkversorgung mehrerer der Funkzelle zugeordneter Mobilstationen aufweist (Seite 9, Zeilen 12-13), wobei eine Basisstation neben Mobilstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Mobilstationssignale aus benachbarten Funkzellen empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Mobilstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), und daß die Basisstation aus den empfangenen Mobilstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Basisstation synchronisiert (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28), wobei eine Mobilstation neben Basisstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Basisstationssignale aus benachbarten Funkzellen empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Basisstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), und

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/051272

wobei die Mobilstation aus den empfangenen Basisstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Mobilstation synchronisiert (Seite 10, Zeilen 11-17), und wobei zur Synchronisation die Basisstation und/oder die Mobilstation verwendete Trägerfrequenzen und Zeitschlitz-Sendezeitpunkte nachregeln (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28; Seite 10, Zeilen 11-17).

Die besonderen technischen Merkmale nach Regel 13.2 PCT sind:

Erfindung 1: Benachbarte Basistationen verwenden Funkübertragungsressourcen eines Vorrats, der den Basisstationen zur Datenübertragung gemeinsam zugeordnet ist.

Erfindung 2: An der Basisstation und/oder an der Mobilstation werden Gleichkanalstörungen mittels Interferenzunterdrückungsverfahren verringert; basisstationsseitig werden Funkübertragungsressourcen derart zugeordnet, daß Gleichkanalstörungen bei benachbarten Funkzellen minimiert werden.

Erfindung 3: Es wird ein OFDM-Funkübertragungsverfahren verwendet.

Erfindung 4: Es wird ein TDD- oder ein FDD-Funkübertragungsverfahren verwendet.

Erfindung 5: Die Synchronisation des Funkkommunikationssystems wird ohne zusätzliche Signalisierung mittels einer höheren Protokollschicht zwischen Basisstation und zugeordneter Mobilstation durchgeführt.

Die besonderen technischen Merkmale der ersten Erfindung ermöglichen ein effektives Radio-Ressource-Management.

Die besonderen technischen Merkmale der zweiten Erfindung ermöglichen eine Reduzierung der Gleichkanalstörungen.

Die besonderen technischen Merkmale der dritten Erfindung ermöglichen ein hohes Datenraten-Multiplexing.

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/051272

Die besonderen technischen Merkmale der vierten Erfindung ermöglichen eine allgemein bekannte Trennung der Übertragung in Aufwärts- und Abwärtsrichtung.

Die besonderen technischen Merkmale der fünften Erfindung ermöglichen die Synchronisation des Funkkommunikationssystems ohne zusätzliche Signalisierung.

Diese Merkmale sind weder gleich noch entsprechen sie einander, noch sie lösen das gleiche technische Problem. Deshalb ist das Erfordernis der Regel 13.2 PCT für diese Gruppen von Erfindungen nicht erfüllt. Folglich ist Regel 13.2 PCT nicht erfüllt und der Gegenstand der fünf Gruppen von Erfindungen verwirklicht nicht eine einzige allgemeine erfinderische Idee.

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: WO 01/20818 A (QUALCOMM INC) 22. März 2001 (2001-03-22)

D2: WO 97/12489 A (PACIFIC COMM SCIENCES INC) 3. April 1997 (1997-04-03)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen aufgeteilten Funkkommunikationssystems, bei dem mittels Vielfachzugriffsverfahren Daten übertragen werden und bei dem jede Funkzelle eine Basisstation zur Funkversorgung mehrerer der Funkzelle zugeordneter Mobilstationen aufweist (Seite 9, Zeilen 12-13), wobei eine Basisstation neben Mobilstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Mobilstationssignale aus benachbarten Funkzellen

empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Mobilstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), wobei die Basisstation aus den empfangenen Mobilstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Basisstation synchronisiert (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28); wobei eine Mobilstation neben Basisstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Basisstationssignale aus benachbarten Funkzellen empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Basisstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), und wobei die Mobilstation aus den empfangenen Basisstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Mobilstation synchronisiert (Seite 10, Zeilen 11-17).

4 ABHÄNGIGER ANSPRUCH 2

Die Merkmale des abhängigen Anspruchs 2 sind dem Fachmann allgemein bekanntsiehe Dokument D2. Der resultierende Anspruch ist daher nicht erfinderisch.

5 ABHÄNGIGER ANSPRUCH 5

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen aufgeteilten Funkkommunikationssystems, bei dem zur Synchronisation die Basisstation und/oder die Mobilstation verwendete Trägerfrequenzen und Zeitschlitz-Sendezeitpunkte nachregeln (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28; Seite 10, Zeilen 11-17).

Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist daher im Sinne von Artikel 33(2) PCT ebenfalls

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/051272

nicht neu.

6 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 12

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 12 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Verfahrensanspruch 1 nicht neu ist, ist der Basisstationsanspruch zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 ebenfalls nicht neu.

7 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 13

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 13 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Verfahrensanspruch 1 nicht neu ist, ist der Mobilstationsanspruch zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 ebenfalls nicht neu.

8 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 14

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 14 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Basissationsanspruch 12 nicht neu ist, ist der Funkkommunikationssystemsanspruch gekennzeichnet durch mindestens eine Basisstation nach Anspruch 12 ebenfalls nicht neu.

9 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 15

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 15 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Mobilstationsanspruch 13 nicht neu ist, ist der Funkkommunikationssystemsanspruch gekennzeichnet durch mindestens eine Mobilstation nach Anspruch 13 ebenfalls nicht neu.

10 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3, 4

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051272

Die in den abhängigen Ansprüchen enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Interference" verursacht, die mit Hilfe einer sogenannten "Frequency-Reuse"-Planung verringert werden können.

FIG 4 zeigt bezogen auf FIG 3 eine dem Stand der Technik ent-5 sprechende Synchronisationssituation der Funkzellen FZ1 bis FZ3.

Im Folgenden wird angenommen, dass es sich um ein zeitlich synchronisiertes Funkkommunikationssystem handelt, dessen benachbarte Funkzellen FZ1 bis FZ3 einen "Frequency-Reuse"-Faktor von eins aufweisen, d.h. die Funkzellen FZ1 bis FZ3 verwenden gleiche Trägerfrequenzen.

Jede Basisstation BTS01 bis BTS03 und die jeder Basisstation
BTS01 bis BTS03 jeweils zugeordneten Mobilstationen T01 bis
T012 weisen jeweils eine von einem vorgegebenen Wert MIT abweichende, basisstationsspezifische Trägerfrequenzabweichung
Delta01 bis Delta03 auf, die vertikal aufgetragen ist. Diese
Trägerfrequenzabweichung Delta01 bis Delta03 wird bei jeder
einzelnen der Basisstationen BTS01 bis BTS03 von elektrischen
Komponenten der jeweiligen Basisstation, beispielsweise basisstationsspezifischen Lokaloszillatoren, verursacht.

Insbesondere bei Verwendung von OFDM-Funkübertragungstechniken in einem synchronen Funkkommunikationssystem ist
aufgrund der hohen Datenraten eine hochgenaue Synchronisation
notwendig, die jedoch nur sehr aufwändig zu realisieren ist.

Aus WO 01/20818 Al ist ein Verfahren zur Synchronisierung von Basisstationen in einem PCS-Netzwerk bekannt. Dabei ermittelt eine Mobilstation unter Verwendung eines integrierten GPS-Empfängers sowohl die eigene Position als auch einen so genannten "bias term". Mit Hilfe der Position und des "bias term" wird ein Offset zwischen einer lokalen Zeit der Mobilstation und der GPS-Zeit ermittelt.

10

Dieser Offset wird an die Basisstation übertragen und seitens der Basisstation unter Beachtung der Positionsangabe zur Zeitsynchronisation verwendet. Als lokale Zeit der Mobilstation wird eine von der Basisstation übermittelte, so genannte "Systemzeit" verwendet.

Aus WO 97/12489 Al ist ein Verfahren bekannt, bei dem zur Verringerung von Interferenzen bei einem vorgegebenen "frequency reuse" zur Verfügung stehende Frequenzen in Zeitschlitze aufgeteilt jeweiligen Mobilteilnehmern zugeordnet werden. Mögliche Interferenzen zwischen Signalen werden durch geeignete Zuordnung der Signale zu unterschiedlichen Zeitschlitzen vermieden.

15 Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, für ein zellulares Funkübertragungssystem, insbesondere für ein OFDM-Funk-kommunikationssystem, eine aufwandsarme Synchronisation anzugeben.

20

25

Patentansprüche

- Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen (FZ1, ..., FZ3) aufgeteilten Funkkommunikationssystems,
- bei dem mittels Vielfachzugriffsverfahren Daten übertragen werden und bei dem jede Funkzelle (FZ1, ...) eine Basisstation (BTS1, ..., BTS3) zur Funkversorgung mehrerer der Funkzelle (FZ1, ...) zugeordneter Mobilstationen (T11, ..., T33) aufweist,

10 dadurch gekennzeichnet,

- dass eine Basisstation (BTS1) neben Mobilstationssignalen der eigenen Funkzelle (FZ1) auch Mobilstationssignale aus benachbarten Funkzellen (FZ2, FZ3) empfängt,
- dass die Basisstation (BTS1) aus den empfangenen Mobilstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Basisstation (BTS1) synchronisiert,
- dass eine Mobilstation (T13) neben Basisstationssignalen der eigenen Funkzelle (FZ1) auch Basisstationssignale aus benachbarten Funkzellen (FZ2, FZ3) empfängt, und
- dass die Mobilstation (T13) aus den empfangenen Basisstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Mobilstation (T13) synchronisiert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass benachbarte Basisstationen (BTS1, BTS2, BTS3) Funkübertragungsressourcen eines Vorrats verwenden, der den Basisstationen (BTS1, ...) zur Datenübertragung gemeinsam zugeordnet ist.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Basisstationen (BTS1, ...) Zeitschlitze (TS1, ...) von gemeinsam zugeordneten Trägerfrequenzen (f1, ..., f12) als Funkübertragungsressourcen verwenden.

5

10

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei benachbarte Basisstationen (BTS1, BTS3) gleichzeitig und gemeinsam einen Zeitschlitz (TS5) einer Trägerfrequenz (f5) zur Funkversorgung einer jeweils zugeordneten Mobilstation (T14, T32) verwenden und der Zeitschlitz (TS5) unter Berücksichtigung einer Interferenzsituation im Zeitschlitz (TS5) aus den gemeinsam zugeordneten Funkübertragungsressourcen ausgewählt wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Synchronisation die Basisstation und/oder die Mobilstation verwendete Trägerfrequenzen und Zeitschlitz-Sendezeitpunkte nachregeln.
- 20 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Basisstation und/oder an der Mobilstation Gleichkanalstörungen mittels Interferenzunterdrückungsverfahren verringert werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass basisstationsseitig Funkübertragungsressourcen derart zugeordnet werden, dass Gleichkanalstörungen bei benachbarten Funkzellen minimiert werden.
- 30 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein OFDM-Funkübertragungsverfahren verwendet wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein TDD- oder ein FDD-Funk- übertragungsverfahren verwendet wird.
- 5 10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass eine Zeitabweichung durch Korrelation und eine Frequenzabweichung durch Ermittlung einer Phasenrotation aufeinanderfolgender Symbole nach einer Transformation in den
 Frequenzbereich bestimmt wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Synchronisation des Funkkommunikationssystems ohne zusätzliche Signalisierung
 mittels einer höheren Protokollschicht zwischen Basisstation und zugeordneter Mobilstation durchgeführt wird.
 - 12. Basisstation, gekennzeichnet durch Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 11.
- 20 13. Mobilstation, gekennzeichnet durch Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 11.
 - 14. Funkkommunikationssystem, gekennzeichnet durch mindestens eine Basisstation nach Anspruch 12.
 - 15. Funkkommunikationssystem, gekennzeichnet durch mindestens eine Mobilstation nach Anspruch 13.